

## ご利用の前に必ずお読みください

## SO-01Dのご利用にあたっての注意事項

## 安全上／取り扱い上のご注意



11.9 (1版) 1255-3768.1

## 警告

医用電気機器などを装着している場合は、医用電子機器メーカーもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作などの悪影響を及ぼす原因となります。＊ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが飛散にくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

## 注意

ストラップなどを持つと本端末を握り固まいてください。本人や他人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起す原因となります。液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

使用箇所	使用材料	表面処理
ハードウェアキー（Lボタン、Rボタン）	PC樹脂（ガラス入り）	不連続蒸着（銅）＋UV塗装処理
ハードウェアキー（音量キー、電源キー）	PC樹脂	UV塗装処理
リアカバー	PC樹脂（ガラス入り）	UV塗装処理

### 取り扱い上のご注意

#### ■ 共通のお問い合わせ

- 水をかけないでください。本端末、電池パック、ACアダプタケーブル、ドコモUIMカードは防水性能を有していません。風呂場などの湿気の多い場所でご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、熱に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水漏れにより故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますが、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外での修理を実施できる場合でも有料修理となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水漬や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。アルコール、シンナー、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。端子が汚れてしまうと接点が悪くなり、電源が切れたり、充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアークンの吹き出しの近くに置かないでください。急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

#### ■ 本端末のご利用にあたっての注意事項

- 本端末は、「モードのサイト（番組）への接続や」アプリなどには対応していません。
- 本端末は、データの同期や最新のソフトウェア・バージョンをチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっております。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。
- 本端末では、マナーモードに設定中でも、着信音、操作音、各種通知音以外の音声（動画再生、音楽の再生、アラームなど）は消音されません。
- 画面ロック中、画面にオペレーター名が表示されます。
- お客様の電話番号（自局番号）は以下の手順で確認できます。ホーム画面で「**電**」をタップし、「**設定**」▶**【端末情報**」▶**【端末の状態**」をタップする。
- ホーム画面で「**電**」をタップし、「**設定**」▶**【端末情報**」をタップする。
- パソコンからインターネットを経由してアップデートファイルを取得し、パソコンと本端末とを接続することでソフトウェアを更新することができます。詳細は、取扱説明書をご参照ください。
- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム（OS）のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- FOMAカード（白色）以外の一部ドコモUIMカードとの組み合わせにてご利用の際、一部の海外発着料ネットワークにおいて、音声通話およびパケット通信ができませんる状態になることがあります。海外でご利用いただく際、FOMAカード（緑色）をご利用のお客様は、無料でFOMAカード（白色）と交換させていただきますので、最寄りのドコモショップへご来店ください。
- 紛失に備え、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳細は取扱説明書をご参照ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、AndroidマーケットなどのGoogleサービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証の無効化を行ってください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしていません。

### 注意

自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

各商品の材質について→P.13「材質一覧」

本端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故の原因となります。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

### 3. 電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-Ion 00	リチウムイオン電池

### 危険

端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒を持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックを本端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

- テザリングのご利用にはspモードのご契約が必要です。
- ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
- パケット定額サービスご加入の場合、パケット通信料は、「パソコンなどの外部機器を接続した通信」となります。なお、テザリングを有効にした場合、外部機器が接続されていない状態でも、すべてのパケット通信が「パソコンなどの外部機器を接続した通信」となります。
- テザリングの初期設定では、セキュリティは設定されていません。必要に応じて、セキュリティを設定してください。
- ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

## 安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>危険</b>
<b>警告</b>
<b>注意</b>

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が予測される」ことが想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される」場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

### 危険

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。

失明の原因となります。

### 警告

落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に目や口に入し、発火、破裂、漏液の原因となります。

ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

### 注意

一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となります。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

濡れた電池パックを使用して充電したりしないでください。電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。

電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起す原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

■ 次の絵の表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

<b>禁止</b>	<b>禁止（してはいけないこと）</b> を示します。
<b>分解禁止</b>	分解してはいけないことを示す記号です。
<b>濡れ手禁止</b>	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
<b>水気厳禁</b>	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
<b>指示厳禁</b>	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
<b>電源プラグを抜く</b>	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

- 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。
  - 本端末、電池パック、ACアダプタケーブル、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）……………4
  - 本端末の取り扱いについて……………6
  - 電池パックの取り扱いについて……………8
  - ACアダプタケーブルの取り扱いについて……………10
  - ドコモUIMカードの取り扱いについて……………11
  - 医用電気機器近くでの取り扱いについて……………12
  - 材質一覧……………13

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に導電性物質（金属片、鉛筆など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

使用中や充電中、布などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけどの原因となります。

ガソリンスタンドなど可燃性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。ガスに引火する恐れがあります。

### 4. ACアダプタケーブルの取り扱いについて

### 警告

microUSBケーブルが濡んだら使用しないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

雷が鳴り出したら、ACアダプタケーブルには触れないでください。感電の原因となります。

コンセントにつないだ状態でmicroUSBプラグをショートさせないでください。また、microUSBプラグに手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

microUSBケーブルの上に重いものをのせないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

コンセントにACアダプタケーブルを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。

濡れた手でACアダプタケーブル、コンセントに触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で充電可能なACアダプタケーブルで充電してください。

誤った電圧で使用するとう火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブル：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

電源プラグについて

濡れた手でACアダプタケーブル、コンセントに触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。

また、海外で充電する場合は、海外で充電可能なACアダプタケーブルで充電してください。

誤った電圧で使用するとう火災、やけど、感電の原因となります。

ACアダプタケーブル：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）

電源プラグについて

濡れた手でACアダプタケーブル、コンセントに触れないでください。火災、やけど、感電の原因となります。

## 1. 本端末、電池パック、ACアダプタケーブル、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）

### 危険

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

本端末に使用する電池パックおよびACアダプタケーブルは、NTTドコモが指定したのを使用してください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

### 警告

強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に導電性物質（金属片、鉛筆など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。

使用中や充電中、布などで覆ったり、包んだりしないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

ガソリンスタンドなど可燃性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。ガスに引火する恐れがあります。

## 2. 本端末の取り扱いについて

### 警告

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

本端末内へのドコモUIMカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃やしやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。

運転の妨けとなり、事故の原因となります。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。

航空機での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

本端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSBケーブルを使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。

本端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSBケーブル接続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSBケーブル接続を行わないようご注意ください。

ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときはなどは、必ず本端末を耳から離してください。

また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。音量が大きすぎると聴聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。

心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

### 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

### 警告

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

手術室、集中治療室（ICU）、冠動脈疾患監視病室（CCU）には本端末を持ち込まないでください。

・病棟などでは、本端末の電源を切ってください。

・ロビーなどでなくても付近に医用電気機器がある場合は、本端末の電源を切ってください。

・医療機関が切ったまま使用し、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

・自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部から本端末は22cm以上離して持ちあおよび使用してください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用する場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

### 5. ドコモUIMカードの取り扱いについて

### 注意

ドコモUIMカードを取り外す際は断断面にご注意ください。

けがの原因となります。

#### ■ 無線LAN（WLAN）についてのお問い合わせ

- 本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによりセキュリティが十分に機能場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオを利用できます。また、オーディオではオーディオ・ビデオポートコントロールも利用できる場合があります。（対応していないBluetooth機器のみ）
- 周波数帯について
本端末のBluetooth機能／無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

2.4FH1/DS4/OF4
----------------

2.4：2400MHz帯を使用する無線設備を表します。FH/DS/OF：変調方式がFH-SS、DS-SS、OFDMであることを示します。1：想定される干渉距離が10m以下であることを示します。

4：想定される干渉距離が45m以下であることを示します。

■ ■ ■ ：2400MHz～2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth機能使用上のご注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用構内無線局（免許を要する無線局）および特小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか「電源を切る」など電波干渉を避けてください。

3. その他、この機器から移動体識別用の特小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

2. 本端末の取り扱いについて
<b>警告</b>
ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。特に、乳幼児を撮影するときは、1m以上離れてください。視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
本端末内へのドコモUIMカードやmicroSDカード挿入口に水などの液体や金属片、燃やしやすいものなどの異物を入れないでください。
火災、やけど、けが、感電の原因となります。
自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。運転の妨けとなり、事故の原因となります。
航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本端末の電源を切ってください。
電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。なお、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。
航空機での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。
誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。
本端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSBケーブルを使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。
本端末のmicroUSB接続端子に充電などのためmicroUSBケーブル接続を行った場合は、操作はできませんが電源はオンになります。このため、航空機内や病院など、使用を禁止された区域ではmicroUSBケーブル接続を行わないようご注意ください。
ハンズフリーに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときはなどは、必ず本端末を耳から離してください。
また、イヤホンマイクなどを本端末に装着し、ゲームや音楽再生などをする場合は、適度なボリュームに調節してください。音量が大きすぎると聴聴の原因となります。また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。
心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。
心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



